

ESU 59222 - LokPilot 5 Fx DCC, PluX22 NEM658, Spurweite H0, 0

Art. Nr.: N10155

ESU 59222 - LokPilot 5 Fx DCC, PluX22 NEM658, Spurweite H0, 0:
PluX22 nach NEM 658, 16,5 × 15,5 × 4,5 mm.

UVP 27,40 €

24,90 €



Thema: Digitaltechnik und Decoder

Schnittstelle: PluX22

Decoder: LokPilot 5 Fx

Hersteller: ESU

Artikelzustand: Neuware

Steuerung: digital

Typ: Decoder



Gewicht: 0.15 kg

Sofort lieferbar

Art.-Nr. N10155

Hersteller-Nr. 59222

Neuware

LokPilot 5 Fx DCC, PluX22 NEM658, Spurweite H0, 0

Der ESU LokPilot 5 Fx DCC 59222 ist ein leistungsfähiger DCC-Funktionsdecoder ohne Motorsteuerung für Steuerwagen und Funktionsmodelle der Spurweiten H0 und 0. Die Ausführung verfügt über eine PluX22-Schnittstelle nach NEM 658, zehn verstärkte Funktionsausgänge und zusätzliche Logikpegelausgänge.

DCC-Funktionsdecoder

Produkttyp

59222

ESU-Artikelnummer

Neuware

Artikelzustand

PluX22 nach NEM 658

Schnittstelle / Kompatibilität

Neuware

Fabrikneu und originalverpackt

Sicher einkaufen

Es gilt die gesetzliche Gewährleistung von zwei Jahren. Verpackung, Unterlagen und Lieferumfang richten sich nach den Herstellerangaben.

BraucheModellbahn

Mit Erfahrung ausgewählt. Aus Überzeugung verkauft.

Anwendung

Besitzt Dein Steuerwagen oder Funktionsmodell eine PluX22-Schnittstelle, kann der Decoder direkt eingesetzt werden.

Anschließend lassen sich zahlreiche Licht- und Zusatzfunktionen individuell konfigurieren.

Wichtig: Der ESU 59222 besitzt keine Motorsteuerung und ist daher nicht für die Ansteuerung eines Lokmotors vorgesehen.

Bis zu 32 Funktionen können ausgelöst und über das ESU Function Mapping individuell zugeordnet werden.

Zusätzlich stehen bei dieser Variante Logikpegelausgänge zur Verfügung.

Der Summenstrom aller Funktionsausgänge beträgt ca.

1.

Prüfe vor der Bestellung besonders Schnittstelle, Abmessungen, elektrische Werte und die ausdrücklich genannte Kompatibilität.

Weitere Merkmale

- Ideal für Steuerwagen und Funktionsmodelle
- Kurze und lange DCC-Adressen
- Gesamtstrom der Funktionsausgänge ca. 1,5 A
- Frei konfigurierbares ESU Function Mapping

Begriffe kurz erklärt

- RailCom: Rückmeldeverfahren, mit dem geeignete Decoder Informationen an eine kompatible Digitalzentrale senden.
- PluX: Steckbare Decoderschnittstelle mit mehreren Funktionsanschlüssen; die Polzahl muss übereinstimmen.
- DCC: Weit verbreitetes Digitalformat für die Steuerung von Lokomotiven und Zubehör.

Produktspezifikationen

Hersteller

ESU

Hersteller-Artikelnummer

59222

Shop-Artikelnummer

N10155

Produkttyp

DCC-Funktionsdecoder

Empfohlene Spurweiten

H0 und 0

Schnittstelle

PluX22 nach NEM 658

Motorsteuerung

Nein

Digitalformat

DCC

Fahrstufen

14, 28 und 128

Rückmeldung

RailCom/RailComPlus

Analogbetrieb

Gleichstrom

Verstärkte Funktionsausgänge

10

Belastbarkeit je Ausgang

maximal 250 mA

Gesamtstrom Funktionsausgänge

ca. 1.500 mA

Abmessungen

16,5 × 15,5 × 4,5 mm

Artikelzustand

Neuware

Lieferumfang

- 1 × ESU 59222 – LokPilot 5 Fx DCC, PluX22 NEM658, Spurweite H0, 0 in der beschriebenen Ausführung. Weiteres Zubehör und Dokumentation sind nur enthalten, soweit ESU sie für diesen Artikel ausdrücklich als Lieferumfang nennt.

Gut zu wissen: Kein Spielzeug. Kleinteile und elektrische Funktionen nur entsprechend der Herstelleranleitung verwenden. Maßgeblich sind die Angaben auf Produkt und Verpackung. Abgebildete Straßen, Fahrzeuge, Gebäude, Figuren, Werkzeuge und weitere Dekoration gehören nur zum Lieferumfang, wenn sie ausdrücklich genannt sind. Alle Preise einschließlich gesetzlicher Mehrwertsteuer, zuzüglich Versandkosten. Alle Preise einschließlich gesetzlicher Mehrwertsteuer, zuzüglich Versandkosten.

Herstellerabbildung. Die Ausführung kann in Details vom Foto abweichen.

Regelbesteuerung: Der Rechnungsbetrag weist die Umsatzsteuer gesondert aus. Es gilt die gesetzliche Gewährleistung von zwei Jahren.

Alles auf einem Blatt

Du kannst dir alle Angaben zu diesem Artikel als PDF herunterladen – praktisch zum Ausdrucken oder für deine Sammlungsunterlagen.

→ **PDF-Datenblatt zu Art.-Nr. N10155**